

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-110 кВ отпайка на ПС Егошиха, цепь №1,2 от ВЛ-110 кВ Владимирская-Зил, цепь №1,2
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

| Сведения об объекте | | |
|---------------------|--|--|
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Российская Федерация, Пермский край, г. Пермь |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 3773 кв.м ± 14 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-110 кВ отпайка на ПС Егошиха, цепь №1,2 от ВЛ-110 кВ Владимирская-Зил, цепь №1,2 (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ (далее – ЗК РФ); согласно ч. 4 ст. 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 года № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации» плата за публичный сервитут не устанавливается. Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ). |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|--|--|---|
| 1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u> | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 517622.11 | 2233969.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 2 | 517615.06 | 2233880.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 3 | 517643.94 | 2233864.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 4 | 517645.26 | 2233867.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 5 | 517646.40 | 2233875.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 6 | 517647.28 | 2233878.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 7 | 517648.82 | 2233882.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 8 | 517660.07 | 2233904.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 9 | 517665.83 | 2233901.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 10 | 517669.31 | 2233944.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1 | 517622.11 | 2233969.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек части границы | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |

| | | | | (M _i), м | |
|---|---|---|---|----------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| - | - | - | - | - | - |

Схема расположения границ публичного сервитута

для эксплуатации объекта

ВЛ-110 кВ отпайка на ПС Егошиха, цепь №1,2 от ВЛ-110 кВ Владимирская-Зил, цепь №1,2



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- границы устанавливаемого публичного сервитута
- охранный зона объекта электросетевого хозяйства
- ось линии, контур объекта
- границы муниципального образования, населенных пунктов
- границы кадастрового квартала
- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута

Масштаб 1:2000

- 1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
- :123 - кадастровый номер земельного участка
- 59:32:0000000 - кадастровый номер квартала
- г. Пермь - наименование муниципального образования, населенного пункта